

Haupteigenschaften

1. Integrierter ADAS (Front Safety Auto-Alarm) + DSM (Driver Status Monitor) + Fahrgesichtserkennung + BSD (Blind Spot Detection)
2. Integrierter Speicher mit hoher Kapazität, in dem weiterhin Fahrdaten und Informationen gespeichert werden können, wenn der Plug-In-Speicher beschädigt oder entfernt wird.
3. Echter AI MDVR-Chipsatz im Inneren, selbstlernend, kann für verschiedene komplizierte Anlässe optimiert werden.
4. Neues Benutzermenü, klarer und einfacher. Unterstützt USB-Mauseinstellungen, Client-APP-Einstellungen und Remote-Bildschirmeinstellungen.

Produkt Show



AI-Funktion



ADAS

ADAS Front Active Safety Warning System



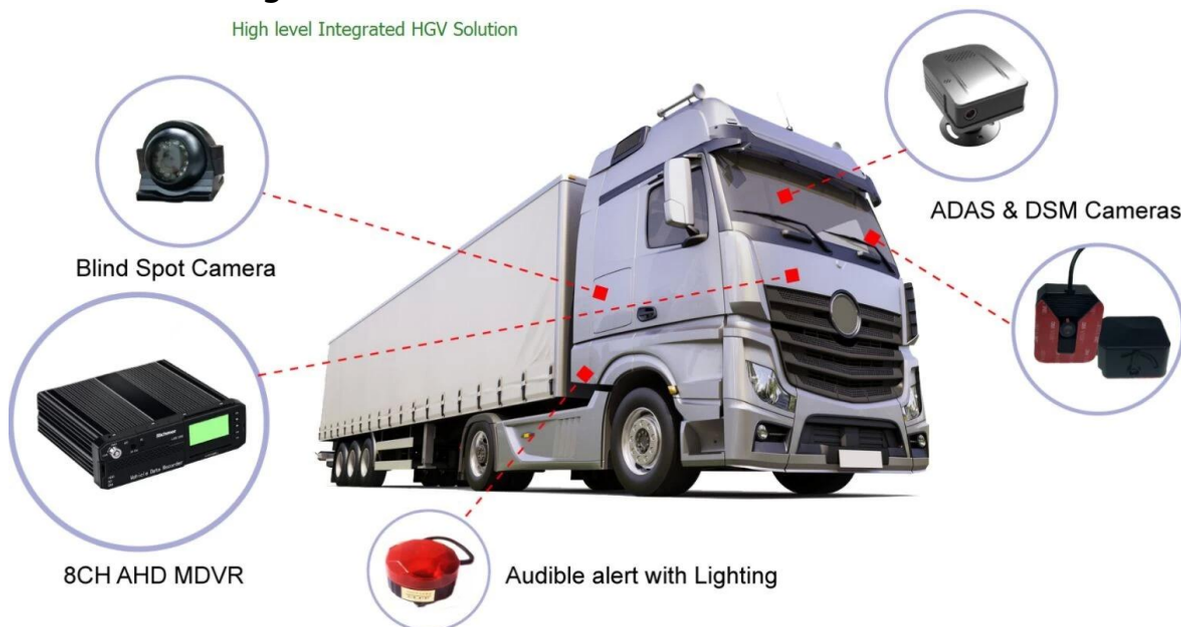
DSM

Dangerous Driving Behavior Pre-warning System

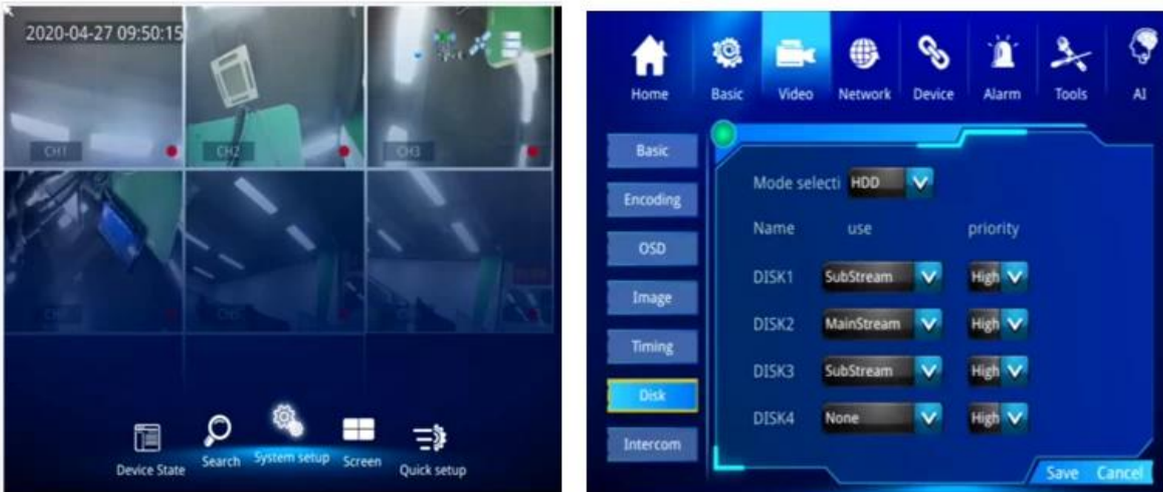


Installationsdiagramm

High level Integrated HGV Solution



Benutzeroberfläche



Produktmerkmale

1. SEINE Lösung, H.264 / H.265-Komprimierung, Multi-Stream-Aufzeichnung. 2. Unterstützt maximal 8CH 1080P HD-Videoüberwachung / -aufzeichnung (8CH 1080P Echtzeit-AHD-HD-Eingang) und bietet HD-Videoeffekt;
3. 2CH Videoausgang. Unterstützung von 1CH voranalogem Ausgang und 1CH nachanalogem Ausgang;
4. SD (Max 2 Large Capacity SD) schützen Daten vor Fahrzeugvibrationen, Staub usw.
5. Unterstützung des GPS-Uploads nach Fahrzeugausfall.
6. Schutz vor Autounfallausfall: Durch spezielle USV-Technologie kann die Maschine 8 bis 11 Sekunden lang normal arbeiten, wenn die externe Stromversorgung (einschließlich Pufferbatterie) ausgeschaltet ist. Um die Integrität des Videos zu gewährleisten und die Untersuchung von Unfällen zu erleichtern